

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Fransisca 2019 Evaluasi Penggunaan *Dsm* Dan Tanpa *Dsm* Untuk Ekstraksi Bangunan Dari Ortofoto Dengan Klasifikasi Citra Berbasis Objek Program Studi Magister Teknik Geomatika Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Arison dang, Virgus. 2015 Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Aryono, 2016. Klasifikasi Obyek Pada Citra Satelit Quickbird. Jurusan Teknik Geodesi FT-UGM
- Bakosurtanal, 2005. SPR-72 Spesifikasi Generalisasi Data Rupabumi. Bogor: Cibirong.
- BGR. 2012. Hyperspectral. URL: <http://www.markelowitz.com/Hyperspectral>.
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Danoedoro, Projo. 1996. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Geospasialias. 2009. Multiresolusi Segmentasi. URL: (<https://geospasialis.com/multiresolution-segmentation/>)
- Julzarika, Atriyon 2015. Klasifikasi Penutup Lahan Berbasis Objek Pada Citra Satelit Spot Dengan Menggunakan Metode *Tree Algorithm* Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, Lapan.
- Noviar, Heru. 2012. Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra Landsat Di Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Tengah. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, Lapan
- Mori, 2014. Klasifikasi Penutup Lahan Berbasis Objek Pada Citra Satelit Spot Dengan Menggunakan Metode *Tree Algorithm*. Pusat Pemanfaatan Pengindraan Jauh, LAPAN
- Petrila, Ciprian 2010 *Building Extraction From High Resolution Satellite Images Using Hough Transform* Dept. of City and Regional Planning, Selcuk University

- Prasetyo, Yudo 2016 Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek Dan Klasifikasi Berbasis Piksel Pada Citra Resolusi Tinggi Dan Menengah. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Ristiyono, Lewi 2016 Kajian Klasifikasi Berbasisi Objek Untuk Pemetaan Bangunan Yang Beresiko Gempabumi, Daerah Istimewa Yogyakarta Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Setiaji, Danang. 2018 Ekstraksi Fitur Bangunan Secara Cepat Pada Foto Uav Menggunakan Metode *Deep Residual Neural Network* Berbasis *Fcn* Departemen Teknik Geodesi Undip
- Setiyani 2016 Optimalisasi Parameter Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi Untuk Identifikasi Kawasan Industri Antara Citra Satelit Landsat Dan Alos Palsar ( Studi Kasus : Kecamatan Tugu Dan Genuk, Kota Semarang)
- Somantri, 2008. Pemanfaatan Teknik Pengindraan Jauh Unruk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI
- Subiyanto, 2016. Optimalisasi Parameter Segmentasi berbasis Algoritma Multiresolusi Untuk Identifikasi Kawasan Industri Antara Citra Satelit Landsat Dan Alos Palsar. Teknik geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Sutanto, 1992, Penginderaan Jauh Jilid 2, Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1994, Penginderaan Jauh Jilid 1, Gadjah Mada University Press.
- Terra Image. 2014. Worldview-2. URL: <http://terra-image.com/worldview2>
- Widayani, 2018. Aplikasi Objected-Based Image Analysis Untuk Identifikasi Awal Pemukiman Kumuh Munggunakan Citra Satelit Worldviev-2. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.